

INFORMATIVO

1. IDENTIFICAÇÃO

Instituição: UNICORP Cursos e Consultoria
Eixo Tecnológico: Segurança

2. PLANO DE CURSO

Habilitação: Profissional Técnico de Nível Médio em Mecânica
Classificação Brasileira de Ocupações (CBO): 314110
Carga Horária: 1200 horas (Compostas dos Módulos I a II)
Estágio: 240 horas

3. DESCRIÇÃO

O Curso Técnico em Mecânica é uma jornada fascinante e prática no mundo da engenharia e da física que governam os movimentos e as máquinas que nos cercam. Projetado para entusiastas da tecnologia, aspirantes a engenheiros e aqueles que desejam dominar os segredos da mecânica, este curso oferece uma visão abrangente dos princípios, ferramentas e aplicações que impulsionam a criação e a manutenção de sistemas mecânicos.

4. MATRIZ CURRICULAR

MÓDULO I - TÉCNICO EM MECÂNICA INDUSTRIAL	CH
INTRODUÇÃO AO EAD	40
GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	40
INTRODUÇÃO À LIBRAS	40
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	40
SEGURANÇA DO TRABALHO	80
GESTÃO DE PROJETOS	40
METROLOGIA	40
EMPREENDEDORISMO	60
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	40
MATEMÁTICA APLICADA	60
DESENHO TÉCNICO	60
PROJETOS MECÂNICOS	80
DESENHO MECÂNICO	60
RESISTÊNCIA DE MATERIAIS	40
GESTÃO EMPRESARIAL	80

MÓDULO II - TÉCNICO EM MECÂNICA INDUSTRIAL	
CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS	20
MÁQUINAS MECÂNICAS	20
EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	20
FERRAMENTAL DE MECÂNICA	20
ELETRICIDADE BÁSICA	20
HIDROPNEUMÁTICA	80
METODOLOGIA DA MANUTENÇÃO	60
ENSAIOS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	60
PROTEÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	40
TECNOLOGIA DA SOLDAGEM MECÂNICA	20
MECÂNICA TÉCNICA	20
USINAGEM E CONFORMAÇÃO MECÂNICA	20
ORIENTAÇÕES DO ESTÁGIO SUPERVISIONADO	24
	0